Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L7		bamboo adj board	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	OR		2005/09/29 13:22
L8	651	bamboo same board	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	OR	OFF	2005/09/29 13:22

DERWENT-ACC-NO:

1995-040668

DERWENT-WEEK:

199506

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Flat board mfr. from bamboo material - without

cutting

bamboo into two parts to give wide board than

conventionally obtd.

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON BUROA KOGYO KK[NIBUN]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0136452 (May 13, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 06320504 A November 22, 1994 N/A 010

B27J 001/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-

DATE

JP 06320504A N/A 1993JP-0136452 May 13,

1993

INT-CL (IPC): B27J001/00, B27K009/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06320504A.

BASIC-ABSTRACT:

Method comprises (a) removing the parts that cannot be used from raw bamboo material to obtain nearly uniform material, (b) removing the inside and outside

nodes of a bamboo without cutting it into two parts, (c) forming single grooves

extending longitudinally in the bamboo material, (d) heating the bamboo material, (e) stretching out the single grooves toward both sides while applying pressure to flatten the bamboo material, (f) drying the flattened bamboo board obtd., and (g) finishing the surfaces of the obtd. flat bamboo board.

USE/ADVANTAGE - Since the bamboo material is not cut into two parts, a wide board approximately twice the breadth of conventional boards can be obtd.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.6/12

TITLE-TERMS: FLAT BOARD MANUFACTURE BAMBOO MATERIAL CUT BAMBOO TWO PART

WIDE

BOARD CONVENTION OBTAIN

DERWENT-CLASS: F09 P63

CPI-CODES: F05-B;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1995-018056 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-032164

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-320504

(43)公開日 平成6年(1994)11月22日

(51)Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 7 J 1/00

M 2101-2B

B 2 7 K 9/00

K 9123-2B

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平5-136452

(71)出願人 390000321

FΙ

日本プロアー工業株式会社

(22)出願日 平成5年(1993)5月13日 大阪府枚方市春日西町 2丁目27番10号

(72)発明者 吉田 誠二

大阪府交野市松塚43番 4号

(74)代理人 弁理士 竹内 卓 (外1名)

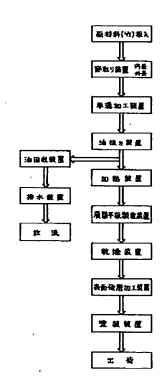
(54)【発明の名称】 竹材から平板を製造する装置および方法

(57)【要約】

【目的】 原料竹を半割りにすることなく、1ヵ所の長 手方向溝から左右に展開して幅広の平板を製造する。

【構成】 次の(a)-(g)の工程を有することを特 徴とする。(a)自然竹から使用できない部分を廃棄し てほぼ均一の材料竹を得る。(b)上記原料竹を半割り することなく、内外の節を除去する。(c)原料竹に長 手方向に伸びる単一の溝を形成する。(d)原料竹を加 熱する。(e)圧力をかけながら前記単一溝を左右に押 し広げて原料竹を平板とする。(f)得られた平板竹を 乾燥する。

(g)得られた平板竹の表面を加工する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記(a)-(g)の工程を有すること を特徴とする、竹材から平板を製造する方法。

- (a) 自然竹から使用できない部分を廃棄してほぼ均一 の材料竹を得る。
- (b) 上記原科竹を半割りすることなく、内外の節を除 去する。
- (c) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する。
- (d) 原料竹を加熱する。
- 原料竹を平板とする。
- (f) 得られた平板竹を乾燥する。
- (g) 得られた平板竹の表面を加工する。

【請求項2】 原料竹のエキス分を除去する工程を有す る請求項1項記載の方法。

【請求項3】 平板となった竹を圧力釜に入れ、軽く半 炭化する工程を有する請求項1項又は2項記載の方法。 【請求項4】 下記(a)-(d)の手段を有すること を特徴とする竹材から平板を製造する装置。

- (a) 原料竹を半割りすることなく、内外の節を除去す 20 る手段。
- (b) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する手 段。
- (c)原料竹を加熱する手段。
- (d) 圧力をかけながら前記単一溝を左右に押し広げて 原料竹を平板とする手段。

【請求項5】 原料竹の内径測定センサーと、この内径 測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部 節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測 定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節 30 切削刃を有することを特徴とする原料竹の節取り装置。

【請求項6】 竹を移動させる手段と、竹の移動過程に おいて2~10箇所に設けられ、かつ、竹の内外にペア となって位置するプレスローラーとからなることを特徴 とする、竹の単一溝に近い部分から徐々に展開して最終 的に平板とする装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は竹材から平板を製造する 装置および方法に関する。特に、原料竹を半割りにする 40 段。 ことなく、1ヵ所の長手方向溝から左右に展開して幅広 の平板を製造する装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】世界的に森林資源の枯渇が叫ばれると共 に、環境保護のために森林伐採が制限されようとしてい る。それに伴なって木材価格が急騰している。理想的に は、伐採量に見合っただけ植林すればよいのであるが、 新たに植林したものは資源として活用できるまでに30 年~50年の長年月を要する。

【0003】木材に代わりうる資源としては、金属、プ 50 徴とする。

ラスチック、竹などが考えられる。しかし、金属は高価 であり、また、感触が悪く、錆が発生しやすいので、例 えば床材や壁材として使用するのは適当でない。プラス チックについても、原料の石油に枯渇のおそれがあり、 廃棄したときや焼却したときには環境汚染の元凶とな る。それに比べ、竹には前記するような問題はない。特 に生育が早いので、資源枯渇のおそれは少ない。しか し、円筒型のままでは例えば床材や壁材として使いづら い。この問題を解決するため竹を半割りにしてそれを展 (e) 圧力をかけながら前記単一溝を左右に押し広げて 10 開して平板とする技術が開発され実用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、半割りの竹原 料から製造する平板は幅方向に狭いものとなり、損失部 分が多い。また、従来の方法では製造に手間がかかる。 そのため、製造原価が高くならざるを得ない。そこで、 本発明では、原料竹を1ヵ所の長手方向溝から左右に展 開して今までの約2倍の幅広平板を製造する方法を提供 することを目的とする。本発明では、さらに各製造工程 において使用する装置も提供する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の竹材から平板を 製造する方法は、次の加工工程を有することを特徴とす る。順番は必ずしも(a)-(g)の順でなくてもよ

- (a) 自然竹から使用できない部分を廃棄してほぼ均一 の材料竹を得る。
- (b)上記材料を半割りすることなく、内外の節を除去 する。
- (c) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する。
- (d)原料竹を加熱する。
 - (e) 圧力をかけながら前記単一溝を左右に押し広げて 原料竹を平板とする。
 - (f)得られた平板竹を乾燥する。
 - (g)得られた平板竹の表面を加工する。

【0006】本発明の竹材から平板を製造する装置は次 O(a) - (d)を有することを特徴とする。

- (a) 原料竹を半割りすることなく、内外の節を除去す る手段。
- (b) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する手
- (c)原料竹を加熱する手段。
- (d) 圧力をかけながら前記単一溝を左右に押し広げて 原料竹を平板とする手段。

【0007】上記装置における(a)の、原料竹を半割 りすることなく、内外の節を除去する手段は、原料竹の 内径測定センサーと、この内径測定センサーの情報に基 づいて径の調節可能な竹の内部節切削刃と、原料竹の外 径測定センサーと、この外径測定センサーの情報に基づ いて径の調節可能な竹の外部節切削刃を有することを特 【0008】上記装置における(d)の、圧力をかけながら前記単一溝を徐々に押し広げて平板とする手段は、竹を移動させる手段と、竹の移動過程において2~10箇所に設けられ、かつ、竹の内外にペアとなって位置するプレスローラーとからなることを特徴とする。

[0009]

【作用】本発明によれば、原料竹を半割りにすることなく、1ヵ所の長手方向溝から左右に原料竹を展開して、今までの約2倍の幅広平板を製造することができる。 【0010】

【実施例】以下、添付の図面に基づき本発明の実施例を 説明する。本発明の方法は、図1のフローチャートに示 すような各種製造工程を有する。以下、それぞれの工程 毎に説明する。

【0011】<原料竹投入工程>原料竹は、幅広の板材 を得るために孟宗竹など大径のものが好ましく、通常2 年~5年ものを使用する。竹の固体差をなくし、外径を 揃えるため、 図2 (a) に示すように、 竹の子が高さが 約2m位になるまで、1本の竹につきリング2を2~5 個外側からあてがうのが好ましい。または、図2(b) に示すように、1個の細長いリング2でもよい。これを することにより、後工程において平板にしたとき、竹目 の繊維が均一となり、横幅寸法もあまり狂わないので、 加工ロスが少なくなるという効果もある。リングは、図 3の横断面図に示すように、プラスチック、薄亜鉛鉄 板、鉄板等からなる適当な長さの円筒2a, 2bを筒の 長さ方向に2分割し、一方の開口縁を蝶番4で開閉自在 に接続し、他方の自由縁を固定金具6で締め付け可能と する。固定金具は、支点を中心にして回動するレバーを 他の形式のものでもよい。リングの直径は竹の種類や原 産地の土壌、竹の生育時期にもよるが、通常10~13 cm位に設定すればよい。本発明において使用する竹材 は、地面のすぐ近くや先端の枝葉が付いて細くなってい る部分を除き、中間部のほぼ同じ直径の部分である。即 ち、地上約1m~8m又は9m位の部分である。この部 分を、例えば、約2m毎に4本、又は、約3m毎に3 本、又は、約4m毎に2本、又は、8mのもの1本とい うように切断して、均一材料とする。

【0012】<節取り工程>周知のように、竹には約15~30cm置きに節がある。節は、竹内部では少し凹んだ円板状であり、外部ではリング状に隆起している。 従来は、竹を半割りにして竹を伏せた状態で移動させつつ、内部節は回転ヤスリ刃などで削り取り、外部節は半円形の回転ヤスリ刃ローターなどで削り取っていた。

【0013】本発明では、竹1を半割りにすることな く、円筒状のまま、内外部の節1A, 1Bを一度に除去 する。まず、原料竹はチャック装置(図4参照)により しっかりと固定する。図4(a)(b)は節取り工程に 使用する装置の概略図である。この装置は、竹の外部に 50 くなる。

沿って進行し、節の位置を検知するとともにリング状の 突起節を切削する外部装置8と、竹の内部において外部 装置8と連係しながら進行する内部装置10とからな る。

4

【0014】外部装置8全体は、固定された竹材と平行に配置されたボールねじなどの移動ガイド12に沿って移動する移動部材14に接続されている。移動部材14の進行方向側にはL字型のアーム16が突き出ており、その先端に節位置検知センサー18が取り付けられている。このセンサー18は、節1Aの位置にくると節の隆起により持ち上げられるのでその上昇運動により節1Aの位置を感知するタッチスイッチである。

【0015】感知した節位置情報信号は、同じく移動部材に接続された節切削装置20に伝達される。節切削装置20は、移動部材の延長部に固定されたモータ22と、このモータ22に対向する固定位置でモータにより回転されるギア24と、このギア24と噛合して円筒状の竹の周囲を回転する回転ギア26と、この回転ギアの竹傾に接続された外径測定センサー28および外部節切削刃32、さらにこの二者の制御装置30からなる。

【0016】切削刃32は竹の外径に合わせて大中小3種類くらいの径のものを用意しておく必要があるが、それ以上の微調節は外部径測定センサー28の信号により駆動するサブモータ駆動のピストンにより、上下移動させることにより達成される。

【0017】内部節切削装置10は、内径測定センサー34と、回転進行軸36と、その先端に固定された切削ドリル38とからなる。

【0019】回転進行軸36は先端部に、孔開け用ドリル46と、2段階になった切削回転刃48,50を有する。孔開け用ドリル46はきりの先端のような形状をしていて、内部節に孔を開ける。続いて、1段目の切削回転複数刃48が孔を大きくし、2段目の切削複数刃50が内部節1Bを完全に除去する。2段目の切削回転刃50の外径は竹の内部表面と接触する必要があるので、切削回転刃支持アーム52は前記内径測定センサー34の情報に基づいてサブモータにより駆動する調節ピストンにより伸縮可能とする。

【0020】この内部節切削装置10によれば、完全に 節取りができ、竹の内径が一定でない部分にも適用でき るので、後の竹展開作業において竹の割れが発生しにく くなる

【0021】最終節の除去が終わった後、内径節切削装 置と外径節切削装置の移動を停止させ、移動部材に沿っ て元の位置に復帰させ、次の原料竹の切削にとりかかる ようにする。切削装置の復帰時には、事前に前記調節ビ ストンを収縮させて、回転刃の直径を小さくしておくこ とが必要である。

【0022】なお、内部節除去作業時に発生する竹の切 り粉は、回転進行軸36とその外側に位置する円筒部4 0の間の中空部へ続く孔54へ落とし、ここから、バキ ューム方式で集塵機(図示せず)内に吸引回収すること 10 ができる。

【0023】上記実施例では、原料竹1を回転させずに 進行させて内外切削刃48,50を回転させたが、原料 竹1の方を一定位置で回転させる一方、内外切削刃を移 動させて切削することもできる。そのための概略的な構 成を図5に示す。図4と同一機能の部品には「A」を付 した同じ符号を使用して説明を省略する。この実施例の 機構では、外径測定センサー28A及び外部節切削装置 20Aが直接移動部材14Aに取り付けられて、簡素化 されている。

【0024】また、内径、外径測定センサーは上記実施 例のようなタッチスイッチだけでなくマイクロスイッチ ・リミットスイッチなどの接触型センサーや近接スイッ チ・光電スイッチなどの非接触型センサーを使用するこ とも出来る。

【0025】〈単一溝加工工程〉単一溝(図6の56参 照)を加工するには回転銀刃を固定位置で回転させ、竹 の方を移動させて1条の筋状縦溝を設ける(図示せ ず)。しかし、逆に、竹を固定して鋸刃の方を移動させ てもよい。この工程は節取り工程の前に行なってもよ い。溝の幅は約5~15mm程度である。

【0026】<油抜き工程>この明細書で「油」とは、 竹のエキス、油分などの総称である。従来、油抜きのた めには、温水タンク内に蒸気を注入して、半割りにした 竹を煮沸していた。

【0027】本発明でも温水タンク内に蒸気を注入して 一定の温水温度(約100℃~150℃)を保ちつつ、 竹を連続投入して一定時間(約30~100分)煮沸す る点は共通である。しかし、本発明では、その時、浸透 cc/分) 注入すると共に防カビ剤を投入して、付属の 撹拌機で均一に撹拌する点が異なる。 このようにするこ とによって、平板加工後に防カビ、防虫、防腐処理をす る手間と時間を節約することができる。浸透液は、界面 活性剤が好ましく、陰イオン性界面活性剤としては、ハ ード型またはソフト型のドデシルペンゼンスルフォン酸 ナトリウムを使用することが出来、非イオン性界面活性 剤としてはポリオキシエチレン高級アルコールエーテ ル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、ポ リオキシエチレンノニルフェニルエーテルなどを使用す 50 に回転プレスローラー66A,66Bが設けられてい

ることが出来る。回収した油は排水処理装置により処理 した後、放流される。

【0028】 <加熱工程>加熱工程では竹の芯まで均一 に加熱する必要があるので、加熱手段は高周波発生装置 または電磁波発生装置が好ましい。また、油抜き工程で 使用した蒸気の熱を利用する熱交換装置を使用すること もできる。温度は120℃~150℃の範囲で調整する ことができる。

【0029】〈展開工程〉展開工程は、前記した節取り 工程と共に、本発明にとって非常に特徴的な部分であ る。 概略すれば、単一溝56を有するがまだ円筒状であ る竹1を送りガイドロール (図示せず) により移動させ ると共に、竹の内外に設定した複数のプレスローラーで 圧力をかけつつ、単一溝の左右を徐々に広げて最終的に 平板とするのである。この際、重要なことは、円筒状の ものをいきなり平板にするのではなく、単一溝に近い部 分から徐々に、例えば5-7段階を経て、広げることで

【0030】図6は第1段階であり、第1展開位置(単 20 一溝に最も近い左右の部分)の平板化を表現している。 竹1の内側にはほぼT字型の受け部60がある。 T字の 下辺60aは単一溝56から外部に突出し駆動源(例え ば、油圧シリンダー、スプリングなど)に接続され、T 字の上辺の左右60b、60bに円錐状回転プレスロー ラー62Aが設けられている。その回転ローラーと竹を 隔てて向かい合う位置に外部回転ローラー62Bが設け られ、これも駆動源(例えば、油圧シリンダー、スプリ ングなど)に接続されている。このようにして、内外回 転ローラー62A,62Bは互いに押圧可能であり、こ 30 れにより竹の円周の約1/7を平面にする。

【0031】図7は第2段階であり、第2展開位置(第 1位置の隣)を表現している。ここでも竹1の内外に回 転プレスローラー63A,63Bが設けられている。内 外回転ローラーは互いに押圧可能であり、これにより竹 の円周のさらに約1/7を平面化する。内側左右プレス ローラー63Aは、第1段階と異なり、もはや円錐状で ある必要はなくなり通常の形状である。

【0032】図8は第3段階であり、第3展開位置(第 2位置の隣)を表現している。ここでも竹1の内外に回 液タンクより浸透液を定量ポンプで定量(約10~20 40 転プレスローラー64A,64Bが設けられている。内 外回転ローラーは互いに押圧可能であり、これにより竹 の円周のさらに約1/7を平面化する。

> 【0033】図9は第4段階であり、第4展開位置(第 3位置の隣)を表現している。ここでも竹1の内外に回 転プレスローラー65A,65Bが設けられている。内 外回転ローラーは互いに押圧可能であり、これにより竹 の円周のさらに約1/7を平面化する。

> 【0034】図10は第5段階であり、第5展開位置 (第4位置の隣)を表現している。ここでも竹1の内外

る。内外回転ローラーは互いに押圧可能であり、これに より竹の円周のさらに約1/7を平面化する。この段階 までくると、内側プレスローラー66Aは単一の比較的 大型のものを採用することができる。

【0035】図11は第6段階であり、第6展開位置 (第5位置の隣)を表現している。ここでも竹1の内外 に回転プレスローラー67A、67Bが設けられてい る。内外回転ローラーは互いに押圧可能であり、これに より竹の円周のさらに約1/7を平面化する。

【0036】図12は第7段階であり、第7展開位置 (第6位置の隣で、単一溝に最も遠い位置)を表現して いる。ここでも竹1の内外に回転プレスローラー68 A. 68Bが設けられている。内外回転ローラーは互い に押圧可能であり、これにより竹がほぼ平板となる。

【0037】第1段階ないし第7段階におけるそれぞれ の内外回転ローラーは例えば30~50 cm置きに設け て、竹1を移動させつつ連続的に行なうのが好ましい。 したがって、例えば移動する竹の先端部が第3段階にあ るときに、その約30cm後ろは第2段階にあり、その 約30~40cm後ろは第1段階にあるという具合であ 20 る。それぞれの段階の内外回転ローラは1対でもよいが 複数個例えば3対程度使用することも出来る。

【0038】なお、上記の実施例では、単一溝に最も近 い左右の部分を第1展開位置としてそこから左右に半周 して単一溝に最も遠い位置を最終段階としたが、これを 逆にして単一溝に最も遠い位置を第1展開位置としてこ こから左右に半周して単一溝に最も近い左右の部分を最 終段階としてもよい。この目的のためには回転プレスロ ーラの設定位置を上記実施例と、最終段階を除き、逆に すればよい。即ち、回転プレスローラを67A,67B 30 均一化するためのリングを装着した状態の側面図であ から62A, 62Bへ、最後に68A, 68Bという順 に設定すればよい。

【0039】<乾燥工程>乾燥工程は、竹の平板中の水 分を除去して製品として適当なように板のそりやねじれ を防止するために行なうもので、具体的には熱風で充満 した乾燥室内で竹の平板を移動させる。

【0040】乾燥室(図示せず)は鋼板製とするのが好 ましく、外面は断熱材で覆って内部の保温効果を高める のが好ましい。乾燥室内部には竹移動用にコンベア装置 とコンベア駆動装置が設けられている。熱風発生源とし 40 ては、例えば電気ヒーター、バーナーを使用することが でき、また、油抜き工程で使用した蒸気の熱を利用する 熱交換装置を使用することもできる。

【0041】<半炭化工程>この工程は発明にとって必 須ではなく、図1のフローチャートにも掲げていない。 この工程では、オートクレーブなどの圧力釜(例えば、 炭化釜) に平板の竹を入れ、2~5kg/cm²の圧力 (例えば蒸気圧)をかけて軽く半炭化する。これにより 竹は中まで色が薄茶色ないし茶褐色に変色し、表面仕上 げ、溝加工がしやすくなる。また、竹材の一番の欠点で 50 【図12】竹の展開工程の第7段階を説明する横断面図

8 あるところの釘打ちにより割れが発生するという問題が この工程によりほぼ解消する。

【0042】<表面研磨工程>市販の木工機械類を使用 して、表面を研磨すると共に、任意の板厚、横幅長さに 加工する。

【0043】〈塗装工程〉最終工程として表面塗装材を 吹き付けまたはローラー塗りで塗装してそれ自体出荷可 能な最終製品とする。

【0044】 <最終製品>このようにして得られた竹の 10 平板は、さまざまな用途に用いることが出来る。例え ば、そのままの形で通常の床材、壁材、建築足場材、家 具材料などとして用いることが出来るのは勿論、次のよ うな応用製品とすることも可能である。

- (1) 竹の平板の裏面にクッション材、例えばゴム、発 泡プラスチック、グラスウールなどを貼付け、振動防止 用材料や断熱材として用いる。
- (2)上記(1)の竹の平板とクッション材の間に極薄 の金属板やプラスチック板を挟んで接着し、防音板や防 振板とする。
- (3) 竹板を複数枚張り合わせて柱状の角材とする。 [0045]

【発明の効果】本発明によれば、原料竹を半割りにする ことなく、1ヵ所の長手方向溝から左右に原料竹を展開 して、今までの約2倍の幅広平板を製造することができ る。このようにして得られた竹の平板は従来の木材と同 じように用いることができ、木材の代替資源となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明工程を説明するフローチャートである。

【図2】(a)は原料竹成育段階において、竹の直径を る。(b)は(a)と同じ状態の、別の実施例に係る側 面図である。

【図3】図2におけるリングの平面図である。

【図4】(a)は原料竹節取り装置の断面図である。

(b) は内部節取り装置の横断面図である。

【図5】別の実施例に係る原料竹節取り装置の断面図で ある。

【図6】竹の展開工程の第1段階を説明する横断面図で

【図7】竹の展開工程の第2段階を説明する横断面図で ある。

【図8】竹の展開工程の第3段階を説明する横断面図で ある。

【図9】竹の展開工程の第4段階を説明する横断面図で ある。

【図10】竹の展開工程の第5段階を説明する横断面図 である。

【図11】竹の展開工程の第6段階を説明する横断面図 である。

である。 【符号の説明】

節取り外部装置

10 節取り内部装置

20 節切削装置

28 外径測定センサー 32 切削刃

34 内径測定センサー

48,50 切削刃

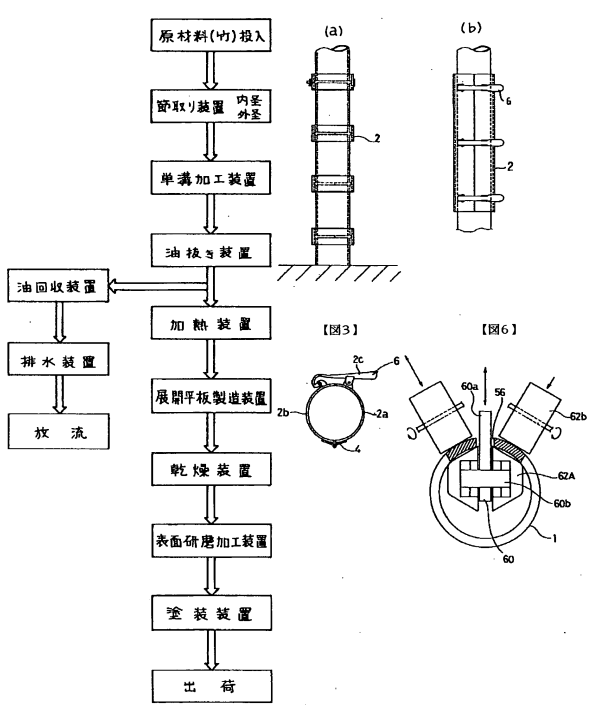
62A, 62B; 63A, 63B; 64A, 64B; 6

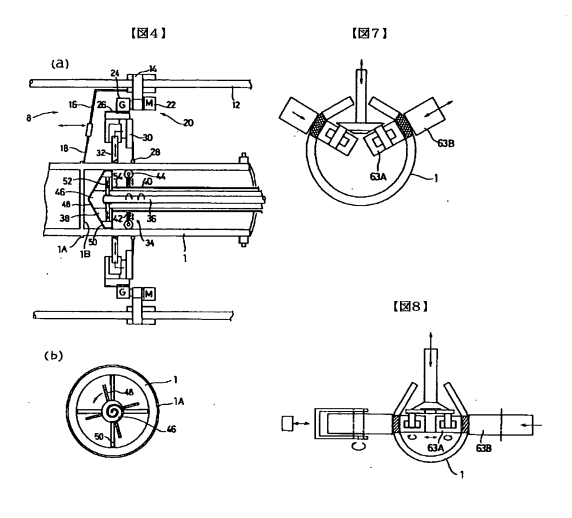
10

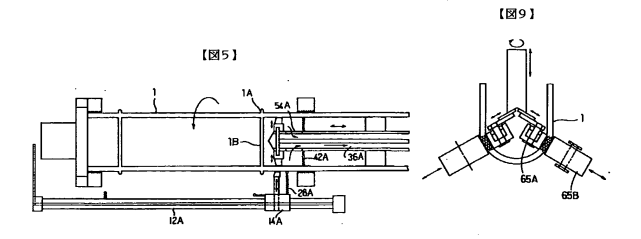
5A, 65B; 66A, 66B; 67A, 67B, 68

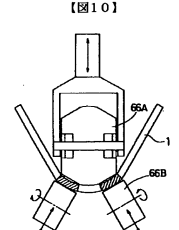
A, 68B 内外プレスローラー

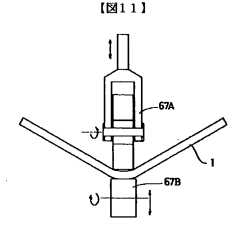
【図2】 【図1】



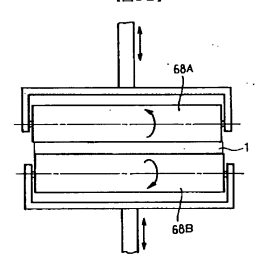








【図12】



【手続補正書】

【提出日】平成5年12月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記(a)-(h)の工程を有することを特徴とする、竹材から平板を製造する方法。

- (a) 自然竹から使用できない部分を廃棄してほぼ均一の材料竹を得る。
- (b)原料竹の内径測定センサーと、この内径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節切削刃と

を使用して、竹材を半割りすることなく、内外の節を除 去する。

- (c) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する。
- (d) 原料竹を加熱してエキス分を除去する。
- (e) 原料竹を加熱して柔軟性を与える。
- (f)原料竹を移動させながら、竹の内外にペアとなって位置するプレスローラーにより竹の単一溝を左右に押 し広げて最終的に平板とする。
- (g)得られた平板竹を乾燥する。
- (h)得られた平板竹の表面を加工する。

【請求項2】 平板となった竹を圧力釜に入れ、軽く半 炭化する工程を有する請求項1項又は2項記載の方法。

【請求項3】 下記(a)-(e)の手段を有することを特徴とする竹材から平板を製造する装置。

(a) 原料竹の内径測定センサーと、この内径測定セン

サーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節切削刃とからなる、内外の節を除去する手段。

- (b) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する手段。
- (c) 原料竹のエキス分を除去するために加熱する手段。
- (d) 原料竹に柔軟性を与えるために芯まで均一に加熱 する手段。
- (e)原料竹を移動させながら、竹の内外にペアとなって位置するプレスローラーにより竹の単一溝を左右に押し広げて最終的に平板とする手段。

【請求項4】 原料竹の内径測定センサーと、この内径 測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部 節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測 定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節 切削刃を有することを特徴とする原料竹の節取り装置。 【請求項5】 竹を移動させる手段と、竹の移動過程に

【請求項5】 竹を移動させる手段と、竹の移動過程において2~10箇所に設けられ、かつ、竹の内外にペアとなって位置するプレスローラーとからなることを特徴とする、竹の単一溝を左右に押し広げて最終的に平板とする装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】木材に代わりうる資源としては、金属、プラスチック、竹などが考えられる。しかし、金属は高価であり、また、感触が悪く、錆が発生しやすいので、例えば床材や壁材として使用するのは適当でない。プラスチックについても、原料の石油に枯渇のおそれがあり、廃棄したときや焼却したときには環境汚染の元凶となる。それに比べ、竹には前記するような問題はない。特に生育が早いので、資源枯渇のおそれは少ない。しかし、円筒型のままでは例えば床材や壁材として使いづらい。この問題を解決するため次のような発明が行なわれて来た。

(1)特公昭36-794号

円筒状の竹材を平面状に展開する方法であって、切り込みを入れた竹材を加熱油槽中で煮沸しながら展開用器具を使用して両方に引っ張り展開する。

(2)特開昭59-48103号

円筒状の竹材を平面状に展開する方法であって、縦方向の割れを防止するため、予め竹材内周面の長さ方向に多数の切り込みを入れると共に、展開して形成される切り 込みの楔状空間に接着剤を充填する。

(3)特開昭62-90202号

円筒状の竹材を平面状に展開する方法であって、縦方向

の割れを防止するため、予め竹材内周面の長さ方向に多数の切り込みを入れ、加熱浴中で竹材に柔軟性を与えながら外方へ押し広げて展開する。

(4)特開平1-294003号

半月状に切断された竹を加熱状態でプレスして平面状に するに当り、竹の両側を幅を狭くする方向に加圧する状態で平面状に加圧することで竹の割れを防ぐ。

(5)特開平4-67902号

半割り又はそれ以上に分割した竹材を長さ方向に連続的 に送り込みながら、節取り加工と内外皮の削り加工を行 ない、次に加熱しながら展開する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術には次のような問題がある。

(1)特公昭36-794号

バッチ方式であり、作業性が悪いので、実用向きではない。また、高温油の中で竹材を押し広げるので、油が染み込み、油臭くなる。そのため、平板加工後に油を除去する必要があるが、その方法が明らかにされていない。また、作業員に火傷事故が発生しやすい。さらに、節を除去する具体的な方法が開示されていない。また、竹材の一方を固定し他方を延展するので、展開する過程で竹材が割れやすい。

(2)特開昭59-48103号

バッチ方式であり、作業性が悪いので、実用向きではない。加熱浴が油槽の場合、油の中で竹材を押し広げるので、油が染み込み、油臭くなる。そのため、平板加工後に油を除去する必要があるが、その方法が明らかにされていない。また、作業員に火傷事故が発生しやすい。さらに、節を除去する具体的な方法が開示されていない。また、わざわざ切れ目を入れることにより割れを発生させるわけであるから、たとえ接着剤で充填するとしても、実用向きではない。

(3)特開昭62-90202号

バッチ方式であり、作業性が悪いので、実用向きではない。また、加熱浴が油槽の場合、油の中で竹材を押し広げるので、油が染み込み、油臭くなる。そのため、平板加工後に油を除去する必要があるが、その方法が明らかにされていない。また、作業員に火傷事故が発生しやすい。さらに、節を除去する具体的な方法が開示されていない。また、わざわざ切れ目を入れることにより割れを発生させるわけであるから、実用向きではない。

(4)特開平1-294003号

バッチ方式であり、作業性が悪いので、実用向きではない。また、半月状に切断された竹を展開するので、幅広

の平板が得られず、損失部分が多い。

(5)特開平4-67902号

連続方式で作業性はよいが、半割り又はそれ以上に分割した竹材を展開するので、幅広の平板が得られず、損失部分が多い。また、内外節を回転ローラーで削り取っていたが、竹材の寸法がまちまちであって、竹の寸法とローラー径が合わず、節が削れる部分と残る部分があった。節が残れば、プレスして平板にするときに割れが入りやすく、歩どまりが悪くなる。それを避けようとすれば、竹の寸法に合わせて削り回転ローラーをいちいち変更しなければならないので、大変な労力を要する。そこで、本発明では、上記従来技術の欠点を除き、安全で、実用向きに改良を加えた竹材から平板を製造する方法を提供することを目的とする。本発明では、さらに各製造工程において使用する装置も提供する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の竹材から平板を 製造する方法は、次の加工工程を有することを特徴とす る。順番は必ずしも(a)-(h)の順でなくてもよ い。

- (a) 自然竹から使用できない部分を廃棄してほぼ均一 の材料竹を得る。
- (b) 原料竹の内径測定センサーと、この内径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節切削刃とを使用して、竹材を半割りすることなく、内外の節を除去する。
- (c) 原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する。
- (d) 原料竹を加熱してエキス分を除去する。
- (e)原料竹を加熱して柔軟性を与える。
- (f)原料竹を移動させながら、竹の内外にペアとなって位置するプレスローラーにより竹の単一溝を左右に押 し広げて最終的に平板とする。
- (g)得られた平板竹を乾燥する。
- (h) 得られた平板竹の表面を加工する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明の竹材から平板を製造する装置は次の(a)-(e)を有することを特徴とする。

- (a)原料竹の内径測定センサーと、この内径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の内部節切削刃と、原料竹の外径測定センサーと、この外径測定センサーの情報に基づいて径の調節可能な竹の外部節切削刃とからなる、内外の節を除去する手段。
- (b)原料竹に長手方向に伸びる単一の溝を形成する手段。
- (c)原料竹のエキス分を除去するために加熱する手段。
- (d) 原料竹に柔軟性を与えるために加熱する手段。
- (e)原料竹を移動させながら、竹の内外にペアとなっ て位置するプレスローラーにより竹の単一溝を左右に押 し広げて最終的に平板とする手段。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【作用】本発明によれば、原料竹を半割りにすることなく、1ヵ所の長手方向溝から左右に原料竹を展開して、幅広平板を連続的に製造することができる。また、本発明の節取り装置によれば、原料竹を半割りにしなくても、円筒状の竹材から直接的に節を除去することが出来る。さらに、本発明の竹材展開装置によれば、高温の竹材を徐々に展開していくので、竹材に人為的な割れ目を入れなくても容易に平板に展開できる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】<加熱工程>加熱工程では竹の芯まで均一に加熱する必要がある。加熱手段は高周波発生装置または電磁波発生装置を使用することが出来る。または、前記油抜き工程の温水タンクに付属蒸気室を設け、ここで高温蒸気を竹材に直接均一に吹きかけることや熱風発生装置などにより熱風を吹き込むことも出来る。後者の方法では高周波発生装置または電磁波発生装置を設ける必要がないので、前者の方法に比べ装置が簡素化される。加熱温度は100℃~150℃の範囲で適宜調整することができる。